

## LE LAC

Suite à des inondations importantes, ce lac a été créé dans les années 1990 comme bassin de rétention des eaux de pluie et de ruissellement. Le surplus d'eau est évacué dans le Touch plus au sud.



Le Chardonneret élégant

Ce petit oiseau coloré joue un rôle important dans l'écologie des prairies. En effet, il se nourrit de graines de plantes à fleurs et les dépose plus loin par ses déjections, ce qui permet à ces plantes de se disperser en se développant lorsque le milieu est favorable. Pour pérenniser cette espèce, il est nécessaire de maintenir des prairies non fauchées et des zones de friches. Cet oiseau est malheureusement victime de braconnage pour le commerce d'oiseaux en cage.

La prairie maigre est un écosystème caractérisé par des sols pauvres. La concurrence y est rude et de nombreuses espèces tentent leurs chances avec des stratégies différentes. Ainsi, paradoxalement, les espèces sont très diversifiées sur ce type de milieu qui est finalement un habitat riche !



Le Lézard des murailles



La Coccinelle à deux points



Sur les traces  
de la **Biodiversité**

## Boucle du lac de l'Oustalet à Tournefeuille

**7 stations de découverte**  
sur les insectes pollinisateurs  
et la biodiversité des berges du  
plan d'eau.



 Ville de  
**Tournefeuille**

**toulouse**  
métropole

## Boucle de Tournefeuille 1,2 km

 43.574952, 1.313114  
**DÉPART**

 Arrêt de bus L3  
« Tournefeuille Lycée »

— « Sur les traces de la Biodiversité »

 Station de découverte

 Parking

 Spirale à insectes

 Hôtel à insectes

 Prairie maigre

 Sandarium

 Friche

 Plantation

 Haie sèche



## Au programme ?

**Contempler** la vie spontanée qui s'épanouit dans ce lieu.

**Découvrir** les aménagements favorables à l'accueil de la biodiversité.

**Rencontrer** les pollinisateurs et leurs rôles indispensables.

**Partager** un moment de détente autour du plan d'eau.

Ce petit migrateur raffole d'insectes et de petits invertébrés volants. Sa présence est étroitement liée à celle de l'Homme. Il construit son nid en boue, à l'abri, sur les façades des bâtiments. Les hirondelles sont menacées par la destruction des nids lors des rénovations et la régression des populations d'insectes.



Comme le bourdon, certains pollinisateurs creusent des galeries dans le sol afin d'y déposer leurs œufs. La création de sandariums, des petites zones sableuses aménagées près d'une source de nectar, permet de leur offrir un refuge précieux.

# Observez, respirez et tendez l'oreille